

RELEASED FOR PROD.

DATE: 5/1/08 INT: DB
10/22/10 FBW

SHOP COPY

NOTA:

LA BRIDE REP:C, LA VIS REP:F ET LA RONDELLE REP:E SERONT MIS EN PLACE AVANT SOUDURE

5 VISSE A FOND DE FILET

- 4 SOUDURES CONTINUES :  ET SOIGNEES
- 3 PROTECTION: ZINGAGE NOIRE
- 2 CHANFREINS NON-COTES: Ch 1 A 45°
- 1 CASSER LES ARETES VIVES PAR Ch 0.2 A 0.3 45°

MASSE OUTILLAGE = 0.500 Kg

PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	OBSESSION
	G	2	ECROU SPHERIQUE M10	NLM	07260-101
	F	1	VIS H M10-45	STD	
	E	1	RONDELLE GROVER W 10	STD	
	D	1	ECROU H M10	STD	
	C	1	BRIDE	25 CD 4	R 900-1050 MPa
	B	1	ANNEAU ETRE TRAITE	Ø10 Lg.228.5	ACIER
	A	1	SUPPORT	UPN 30x15	

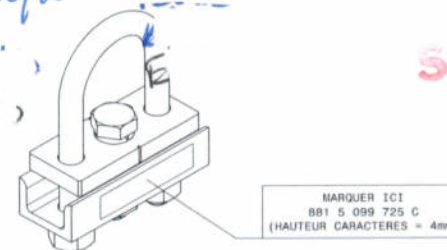
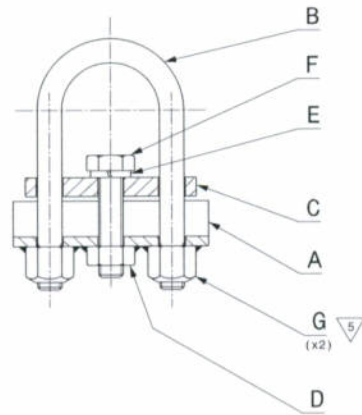
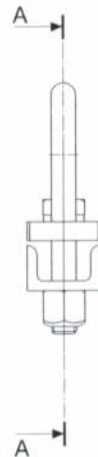
DÉSIGN. PAR		DÉSIGN. PAR		INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON		DATE	
S.E.R.M. (N°R)		B.ESCOLA		INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER			
LE: 28/01/05				ST100			
MACHIN. / ENIGNE		DÉSIGNATION PIÈCE /		PIÈCE / PART NUMBER		DATE	
POLYVALENT							
DÉSIGNATION OUTILLAGE							
COULISSEAU							
TOOL NAME							
1							
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION.							
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.							
ÉCHELLE		 TurboMeca groupe aesculap		CODE FABRICANT PIÈCE		DATE	
SCALE				MANUFACTURER CODE		28/01/05	
1/1				A) E. COURTE		DATE: 26/11/03	
FORMAT		SIZE		PLANCHE		DATE: 17/10/03	
A4		881 5 099 725		SHEET		1/1	
						NON ECRIT	

10 A1 11 12 DATE (DD/MM)

8815099725 - C - <9 mai 2005> - 2 / 2

Digitized by srujanika@gmail.com

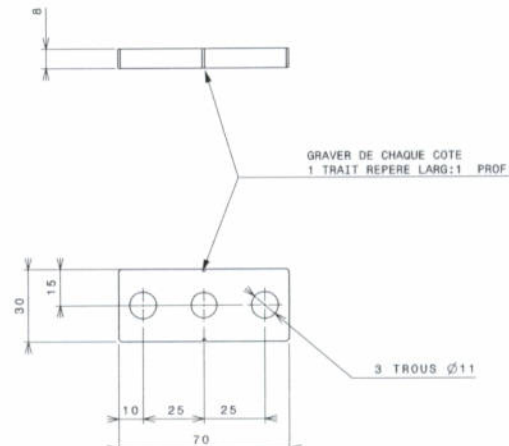
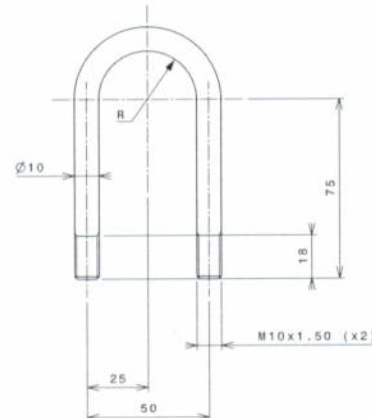
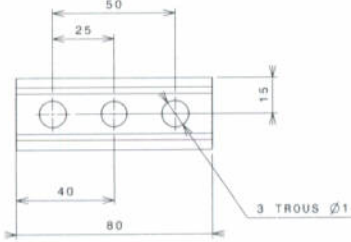
COUPE A-A



DETAIL REP:A

DETAIL REP:B

DETAIL REP:C



FICHE ARTICLE / Product data sheet

(F0228) 8815099725

Version C**COULISSEAU**

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :

C Engineering

Type d'article / Item type :

Outilage de production - conception TM

Unité / Unit :

pièce

Article de configuration / Configuration article :

Non

RELEASED FOR PROD.

Sujet à péremption / Subject to cure date :

Non

DATE: 5/1/08 INT: DG

Type de composition / Assembly type :

component

1/17/08

DG

Classement / Classification :

Catégorie 3 groupe 2

8/14/08

Eurb

Protection globale / Overall protection :

Non

1/27/08

Eurb

Masse estimée (kg) / Estimated weight (kg) :

0.5

6/23/08

Eurb

10/22/08

Eurb